

**PARAM<sup>®</sup> COF-P01 Testador de Coeficiente de Fricção**

PARAM COF-P01 coeficiente de superfície inclinada de testador de fricção é indicado para teste de coeficiente de fricção em superfície inclinada para papel, papelão, filmes plásticos, folhas e correia transportadora, etc. Através de medição de lisura, podemos determinar a facilidade de bolso, velocidade embalagada de máquina de embalagem e outras índices de qualidade para satisfazer exigência de aplicação.

**Características**

Controlado por micro-computador, exibição LCD;  
Manu interface, painel de operação em PVC;  
Transmissão de velocidade continuamente variável de Ângulo-velocidade;  
Retorno de plataforma de teste automático;  
Mini-impressor;  
Boca RS232;  
Porta de transmissão para gestão de dados LAN e transmissão de dados Internete.

**Dados técnicos**

Âmbito de ângulo: 0°~85°  
Precisão: 0.01°  
Velocidade de ângulo: 0.1°/s~10.0°/s  
Amostra trenó.: 90mm x 100mm 1300g (padrão)  
76mm x 63mm 235g (Opcional)  
63.5mm x 63.5mm 200g (Opcional)  
Dimensões: 440mm(L)× 305mm(B)× 200mm(H)  
Energia AC 220V 50Hz  
Peso líquido: 20kg

**Normas**

ASTM D202, ASTM D4918, TAPPI T815

**Configuração**

**Standard:** máquina principal, mini-impressor, trenó de 1300g

**Opcional:** Software, cabo de comunicação, trenó de 235g, 200g e peso não padrão.